**F 6.A 28.4. a 30.4.**

Milí žáci 6.A,

Děkuji všem, kteří jste mi poslali zápisy, převody jednotek.

Tento týden do 30.4. LP z 10.3. a referáty, hodně z vás už poslalo a má splněno, někteří stále ještě ne.

Kontrola cvičení z minulého týdne, měli jste si procvičit převody jednotek hmotnosti – barevně si zkontrolujte, co dobře, napište počet chyb:

35g = 0, 035 kg

450g = 0,450kg

9mg = 0,009 g

4,565 mg = 4565 g

2,1 kg = 2100g

0,005 kg = 5g

6 kg= 6000g

0,7 kg = 700 g

0,005 t = 5kg

1,2 t = 1200kg

0,08 t= 80 kg

0,215 t = 215 kg

2 589 kg = 2,589 t

425 kg = 0,425 t

 **Navíc těžší jen s přehledem jednotek :**

2q = 200 kg

 269 g = 26,9 dkg

4 dkg = 40 g

355 kg = 3,55 q

**Úterý 28.4. a čtvrtek 30.4. ( 2h)**

**Procvičení převodů jednotek hmotnosti**

**Úkol (pošlete ke kontrole)**

**Učebnice Str. 81 / 4 a obr. 2.18**

Tabulku vypíšete, červeně nebo jinak barevně si zapište tu hmotnost, která je

a obrázku 2.18. v učebnici.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | kilogramy | gramy | miligramy |
| Lanza | 8,4 kg | 8400 g | 8 400 000g |
| Lívanečky |  |  |  |
| hrách |  |  |  |
| Káva |  |  |  |
| Rýže |  |  |  |
| Cukr |  |  |  |
| Těstoviny |  |  |  |
| Čaj ceylon |  |  |  |
| kečup |  |  |  |

Otázka navíc:

Kolik kilogramů váží všechny výrobky celkem?

---------------------------------------------------------------------------------------------------

A to je pro tento týden vše, můžete si v učebnici přečíst, jak se váží na rovnoramenných vahách str.82 – 83, zapíšeme příště a stále procvičovat převody jednotek hmotnosti, objemu, obsahu, délky

Matematika

6.ročník

Převody jednotek

<https://www.onlinecviceni.cz/exc/list_topic_mat2.php>

Děkuji všem za pěknou práci a přeji pěkný prodloužený víkend. JM